

Руководитель
регионального проекта

Зайцев К.С.


(подпись)

01.10.2019

УТВЕРЖДЕН
Протокол от __.__.20__ №__





О Т Ч Е Т

О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА НА 30.09.2019

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

«Формирование комплексной системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами»

Общий статус реализации

1. Риски	2. Показатели	3. Бюджет	4. Результаты	5. Контрольные точки
				
<i>отсутствие отклонений</i>	<i>отсутствие отклонений</i>	<i>отсутствие отклонений</i>	<i>отсутствие отклонений</i>	<i>отсутствие отклонений</i>

1. Ключевые риски


№ п/п	Статус	Наименование соответствующего раздела паспорта проекта	Краткое описание риска	Предлагаемые решения
1.	-	В отчётном периоде проблем и рисков, относящихся к ключевым, не выявлено		


3. Сведения об исполнении бюджета


№ п/п	Статус	Наименование результата и источника финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения, млн. рублей			Исполнение, млн. рублей		Процент исполнения (8)/(5)*100	Комментарий
			Предусмотрен о паспортом регионального проекта	Сводная бюджетная роспись	Лимиты бюджетных обязательств	Ученные бюджетные обязательства	Кассовое исполнение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		<i>Результат федерального проекта:</i> Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО. Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО							
1.1.		<i>Результат регионального проекта:</i> Введено в промышленную эксплуатацию 0,07 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и	565,2	224,4	224,4	0	0	0	

 Отсутствие отклонений

 Наличие отклонений

 Наличие критических отклонений


 Сведения не представлены


 Прогнозные сведения


	фракций после обработки ТКО. Введено в промышленную эксплуатацию 0,3 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО, в том числе:							
1.1.1	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	
1.1.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	
1.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	224,4	224,4	224,4	0	0	0	
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0	0	0	0	0	0	
1.1.4	внебюджетные источники	340,8	X	X	X	0	0	
Всего по региональному проекту за счет всех источников, в том числе:		565,2	224,4	224,4	0	0	0	
федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0	
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0	0	0	0	0	0	
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		224,4	224,4	224,4	0	0	0	
внебюджетные источники		340,8	X	X	X	0	0	

 Отсутствие отклонений




 Наличие отклонений

 Наличие критических отклонений






 Сведения не представлены

 Прогнозные сведения

5. Сведения о достижении результатов, контрольных точек и мероприятий

№ п/п	Уровень контроля ¹	Статус	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Комментарий
				план	факт/прогноз		
1.	РН П		<i>Результат федерального проекта:</i> Введено в промышленную эксплуатацию 23,1 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО. Введено в промышленную эксплуатацию 37,1 млн. тонн мощностей по обработке ТКО Срок: 31.12.2024	31.12.2024	31.12.2024	Логинов В.Г.	
1.1.	РР П		<i>Результат регионального проекта:</i> Введено в промышленную эксплуатацию 0,07 млн.тонн/год мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО. Введено в промышленную эксплуатацию 0,3 млн. тонн/год мощностей по обработке ТКО	01.12.2022	01.12.2022	Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	В работе, риски не достижения отсутствуют
1.1.1.	РР П		КТ: Получено разрешение на строительство (реконструкцию)	19.07.2019	24.07.2019	Зайцев К. С., Директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	Разрешение на строительство объекта комплексного межмуниципального полигона ТКО в Нефтеюганском районе


¹ ПС – президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам; ПК – проектный комитет;
РНП – руководитель национального проекта.


 Отсутствие отклонений  Наличие отклонений  Наличие критических отклонений  Сведения не представлены  Прогнозные сведения


№ п/п	Уровень контроля ¹	Статус	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Комментарий
				план	факт/ прогноз		
							получено 24.07.2019

 Отсутствие
отклонений

 Наличие
отклонений

 Наличие критических
отклонений

 Сведения не
представлены

 Прогнозные
сведения


ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к отчету о ходе реализации
регионального проекта


Информация о значениях показателей по субъектам Российской Федерации


№ п/п	Статус	Наименование субъекта Российской Федерации	Единица измерения (по ОКЕИ)	Фактическое значение за предыдущий год	Значения по кварталам				Плановое значение на конец текущего года	Процент достижения значения показателя	Комментарий
					I	II	III	IV			
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % <i>(наименование показателя федерального проекта)</i>											
Уральский федеральный округ			-	-	-	-	-	-	-	-	
1.		<i>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.		Основной. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	процент	0	0	0	0	0	0	0	Прогнозное значение, фактическая информация будет предоставлена в мае 2020 года.
Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % <i>(наименование показателя федерального проекта)</i>											
Уральский федеральный округ				-	-	-	-	-	-	-	
1.		<i>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</i>									
2.		Основной. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных	процент	7	7	7	7	7	7	100,0	Прогнозное значение, фактическая информация будет

 Отсутствие отклонений



 Наличие отклонений



 Наличие критических отклонений

 Сведения не представлены

 Прогнозные сведения


	твердых коммунальных отходов									предоставлена в мае 2020 года.
--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------


Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, % (наименование показателя федерального проекта)										
Уральский федеральный округ			-	-	-	-	-	-	-	
1.	 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра									
2.	 Дополнительный. Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	процент	0	0	0	0	0	0	100	Прогнозное значение, фактическая информация будет предоставлена в январе 2020 года.


Доля разработанных электронных моделей территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в субъектах Российской Федерации, % (наименование показателя федерального проекта)										
Уральский федеральный округ			-	-	-	-	-	-	-	
1.	 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра									
2.	 Дополнительный. Количество разработанных электронных моделей	штука	0	1	1	1	1	1	100	Электронная модель разработана и утверждена распоряжением Правительства ХМАО-Югры от 07.12.2018 № 647-рп.

 Отсутствие отклонений

 Наличие отклонений

 Наличие критических отклонений

 Сведения не представлены

 Прогнозные сведения